(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

W nawiązaniu ogłoszenia nr O.ZG.Z-12.536.1.2019.ps, p.n.:

„Wykonanie badań jakości wody z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na Obwodzie Drogowym w m. Racula, ul. Wierzbowa 6 oraz na MOP Kępsko przy drodze ekspresowej S3 w km 167+700 odc. Świebodzin – Sulechów wraz z badaniem wód popłucznych”.

składamy ofertę wg ceny jak niżej:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Wartość netto**  **1 kompletu badań** | **Podatek**  **VAT 23%** | **Wartość brutto**  **1 kompletu badań** | **Wartość brutto badań w ciągu roku** |
| Badanie jakości wody parametrów grupy A\*, wg pkt I.1-9 załącznika nr 2 do rozporządzenia |  |  |  | 3 badania: |
| Badanie jakości wody parametrów grupy B\*\* wg pkt 2)1-45 załącznika nr 2 do rozporządzenia |  |  |  | 2 badania: |
| Badanie jakości wód popłucznych\*\*\* pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na MOP Kępsko Zachód |  |  |  | 4 badania: |

\*Parametry grupy A:

escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

\*\*Parametry grupy B:

enterokoki, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź,

nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu,

Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany – ogółem (Σ THM), clostridium perfringens (łącznie ze sporami), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, sód, utlenialność z KMnO4, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość.

\*\*\*Parametry wód popłucznych:

- zawiesina ogólna,

- żelazo ogólne.

………………………… dnia …………… 2019r. ……………………………………………………………….

(pieczęć i podpis Wykonawcy)